

# L'UTILISATEUR

Avant faire fonctionner cet appareil, s'il vous plaît lisez attentivement ce manuel et conservez-le pour référence ultérieure

## Contenus

Sécurité et mises en garde2
Installation de votre nouvel appareil8
Description de l'appareil10
Commandes d'affichage11
Utilisation de votre appareil12

Conseils et astuces pratiques	14
Nettoyage et entretien	1
Dépannage	1
Mise aux ordures de l'appareil	18



Cet appareil est conforme aux normes suivantes européennes: 2006/95/EC et 2004/108/EC et 2009/125/EC et EC.643/2009 et 2002/96/EC

## Sécurité et mises en garde

Pour votre sécurité et pour une utilisation correcte de l'appareil, avant d'installer et d'utiliser l'appareil pour la première fois, lisez attentivement cette notice, y compris les mises en gardes et les conseils utiles qu'elle contient. Afin d'éviter d'endommager l'appareil et/ou de vous blesser inutilement, il est important que les personnes amenées à utiliser cet appareil aient pris entièrement connaissance de son fonctionnement ainsi que de ses fonctions de sécurité. Conservez ces consignes pour plus tard et pensez à les ranger à côté de

l'appareil, afin qu'elles soient transmises avec ce dernier en cas de vente ou de déménagement. Cela permettra de garantir un fonctionnement optimal du système.

Pour éviter tout risque de blessure, conservez cette notice. Le fabricant ne saurait en effet pas être tenu responsable en cas de mauvaise manipulation du système.

## Sécurité des enfants et des autres personnes vulnérables

 Ce système peut être utilisé par des enfants âgés de 8 ans et plus et par des personnes à capacités réduites sur le plan physique, sensoriel ou mental, ou n'ayant pas appris à utiliser l'appareil, dans le cadre où ils sont encadrés par une personne informée et ayant conscience des risques impliqués. Les enfants ne doivent pas jouer avec l'appareil. Le nettoyage et l'entretien ne doivent en aucun cas être effectués par des enfants sans surveillance.

- Conservez tous les emballages hors de portée des enfants, car il existe un risque de suffocation.
- Si vous décidez de mettre au rebut l'appareil, débranchez-le de la prise murale, coupez le câble de connexion (aussi proche de l'appareil que vous le pouvez) et retirez la porte afin d'empêcher les enfants de jouer avec et de se faire électrocuter ou de s'enfermer à l'intérieur.
- Si l'appareil, doté d'un joint de porte magnétique, doit

remplacer un autre appareil doté d'un loquet sur la porte ou sur le joint, vérifiez bien que le loquet est hors d'état de fonctionner avant de vous débarrasser de l'ancien appareil. Cela évitera de transformer cet appareil en piège pour les enfants.

## Sécurité générale



 ATTENTION! Cet appareil est conçu pour fonctionner dans un foyer domestique et

dans les environnements de type suivant

- -locaux de cuisine et équipements vendus dans le commerce, environnements de travail et bureaux ;
- -structures de type Bed and Breakfast
- -bâtiments de ferme et hôtels, motels et autres organismes accueillant des clients ;
- -cuisine industrielle et autres applications non destinées à la revente
- ATTENTION Ne rangez jamais de substances

inflammable tels que des aérosols à l'intérieur de cet appareil, car elles pourraient s'y déverser.

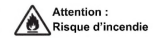
- ATTENTION Si le cordon d'alimentation est endommagé, vous devez le remplacer immédiatement auprès de votre fabricant, ou d'un revendeur qualifié, afin d'éviter tout risque d'électrocution.
- ATTENTION Maintenez les ventilations biens ouvertes, et vérifiez bien que l'air peut circuler par les ouvertures, surtout si l'appareil est encastré dans le mur.
- ATTENTION Etant donné que les systèmes mécaniques et autres équipements électriques accélèrent le processus de dégivrage, respectez l'environnement recommandé par le fabricant.
- ATTENTION —
   N'endommagez pas le circuit de réfrigération.
- ATTENTION N'utilisez pas d'appareils électriques à

l'intérieur du compartiment destiné à recevoir de la nourriture, sauf si ces derniers sont tolérés par le fabricant.

ATTENTION — Le système réfrigérant et isolant contiennent des gaz inflammables.Lorsque vous mettez le système au rebut, faites-le auprès d'un centre de collecte agréé.N'exposez jamais l'appareil aux flammes.

## Liquide réfrigérant

De l'isobutane réfrigérant (R600a) est utilisé dans le circuit réfrigérant du système ; Il s'agit d'un gaz naturel hautement inflammable, et donc dangereux pour l'environnement.Pendant les transports et l'installation du système, vérifiez qu'aucun des composants du circuit de réfrigération ne soit endommagé.Le réfrigérant (R600a) est un liquide inflammable.



Si le circuit de réfrigération était endommagé :

-Evitez les flammes nues et toute source d'inflammation. -Ventilez bien la pièce où se trouve l'appareil. Il est dangereux de modifier la composition de cet appareil, de quelque manière que ce

Tout dommage fait au cordon peut provoquer un court-circuit, et/ou une électrocution.



soit.

## Sécurité électrique

1.Le cordon d'alimentation ne doit pas être rallongé.
2.Vérifiez bien que la priser murale n'est pas endommagée. Une prise murale en mauvais état pourrait entraîner une surchauffe du système et son explosion.

3. Vérifiez bien que vous pouvez accéder à la prise murale de l'appareil.

4.Ne tirez jamais sur le câble principal.

5.Si la prise murale est lâche, ne branchez pas le cordon. Il existe un risque d'électrocution ou d'incendie. 6.Vous ne devez jamais utiliser l'appareil si le cache de l'éclairage intérieur n'est pas en place.

7.Ce réfrigérateur fonctionne sur un courant à phase unique de 220~240V/50Hz. Si des variations de tensions sont constatées ou que la tension électrique dépasse la valeur conseillée, pour votre sécurité, vérifiez bien que le régulateur de tension automatique C.A supporte bien 350W de plus que l'appareil.Le réfrigérateur doit utiliser une prise murale spécifique plutôt qu'une prise regroupant d'autres appareils électriques.L'appareil doit être relié au sol selon les recommandations en vigueur.

## Utilisation quotidienne

 Ne stockez jamais de substances ou de liquides inflammables à l'intérieur de l'appareil; cela provoquerait

- un risque d'exposition.
- Ne faites pas fonctionner d'autres appareils électriques à l'intérieur de cet appareil (mixeurs, turbines à glace électrique, etc).
- Lorsque vous débranchez l'appareil, tenez toujours la prise dans vos mains et ne tirez pas sur le cordon.
- Ne placez pas d'éléments chauds ni de composants en plastiques dans cet appareil.
- Ne placez pas de produits alimentaires directement à la sortie d'air située au fond de l'appareil.
- Rangez les aliments déjà emballés conformément aux consignes livrées par leur fabricant.
- Cet appareil doit être utilisé et traité selon certaines règles spécifiques. Consultez les règles établies en matière de stockage.
- Ne placez pas de boissons gazeuses ni de boissons carbonatées dans le compartiment de congélation, car cela exercerait une

- pression sur les bouteilles, qui pourraient exploser à l'intérieur de l'appareil.
- Les aliments congelés peuvent brûler s'ils sortent directement du froid.
- N'exposez pas l'appareil directement au soleil.
- Conservez les bougies, luminaires et autres flammes nues éloignées de l'appareil, afin d'éviter les risques d'incendie.
- Cet appareil est destiné à ranger des aliments et/ou des boissons domestiques traditionnelles, selon les consignes livrées avec le système.
- L'appareil est lourd. Soyez prudent lorsque vous le déplacez.
- Ne retirez pas et ne touchez pas les éléments du congélateur si vous avez les mains mouillées/humides, car cela pourrait provoquer une abrasion de la peau et/ou des brulures graves.
- N'utilisez jamais lesocle, les tiroirs, les portes, et autres

éléments similaires pour vous appuyer

- Les aliments congelés ne doivent jamais être recongelés une fois qu'ils ont été décongelés.
- Les bouteilles pourraient exploser.Ne consommez pas les glaçons formés directement par le congélateur, car vous pourriez vous brûler la bouche et les lèvres.
- Pour éviter les chutes d'objets et empêcher de détériorer l'appareil, ne surchargez pas les compartiments de portes ni les tiroirs.

## Attention! Nettoyage et entretien

- Avant tout entretien, débranchez l'appareil et coupez le courant.
- Ne nettoyez pas l'appareil avec des objets métalliques, un système à vapeur, des huiles volatiles, des solvants organiques ou des composants abrasifs.
- N'utilisez pas d'objets

tranchants ou pointus pour retirer la glace. Utilisez un grattoir en plastique. Information importante à propos de l'installation!

- Pour que les branchements électriques soient corrects, suivez bien les consignes livrées dans ce manuel
- Déballez l'appareil et vérifiez qu'il n'est pas endommagé visuellement.Ne branchez pas l'appareil si ce dernier est endommagé.Signalez tout dommage au point de vente où vous l'avez acheté.Dans ce cas, conservez l'emballage.
- Il est recommandé d'attendre au moins quatre heures avant de brancher l'appareil au courant, afin que le compresseur soit bien alimenté en huile.
- Une bonne circulation de l'air est nécessaire, afin d'éviter les risques de surchauffe.Pour que la ventilation soit suffisante, suivez bien les consignes d'installation fournies.

- Dès que possible, évitez que l'appareil ne touche les parois murales et/ou ne soit en contact avec des éléments chauds (compresseur, condensateur) afin d'éviter les risques d'incendie. Respectez toujours bien les consignes d'installation
- L'appareil ne doit pas être situé à côté de radiateurs ou de feux de cuisson.
- Vérifiez bien que les prises sont accessibles une fois l'appareil installé.

## Dépannage

- Tout opération électrique doit être effectuée par un technicien qualifié et compétent dans le domaine.
- Cet appareil doit être dépannée par un Centre de Réparation Agréé, et seules des pièces d'origine doivent être utilisées.
- 1) Si l'appareil ne contient pas de congélateur.
- 2) SI l'appareil contient un congélateur.

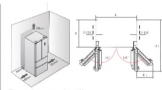
## Installation de votre nouvel appareil

Avant d'utiliser votre appareil pour la première fois. veuillez prendre connaissance des conseils suivants.

#### Aération de l'appareil

Pour améliorer l'efficacité du système de refroidissement et économiser de l'énergie, il est indispensable de bien aérer l'appareil pour faire se dissiper la chaleur. Pour cette raison, il faut faire en sorte que l'espace libre autour du réfrigérateur soit suffisant.

Suggestion : il est conseillé de laisser un espace minimum de 75mm entre l'arrière de l'appareil et le mur, 100mm au-dessus, 100mm entre le côté et le mur, ainsi que de laisser l'espace devant l'appareil entièrement libre pour permettre aux portes de s'ouvrir à 132°. Comme présenté dans les diagrammes suivants.



#### Renseignements utiles

Constante	w	W1	D	D1
mm	700	264	650	1018

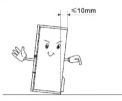
· Cet appareil fonctionne bien dans la catégorie de climat ci-dessous. Il pourrait ne pas bien fonctionner s'il restait à une température supérieure ou inférieure à la plage indiquée pendant une longue durée.

Classes climatiques	Température ambiante
SN	+ 10°C à +32°C
N	+ 16°C à +32°C
ST	+ 16°C à +38°C
Т	+ 16°C à +43°C

- Installez votre appareil dans un endroit sec pour éviter les taux d'humidité élevés.
- N'exposez pas l'appareil à la lumière directe du soleil, à la pluie, ou au gel. N'installez pas l'appareil à proximité de sources de chaleur telles que des cuisinières, cheminées, ou radiateurs.

#### Nivelage de l'appareil

- Pour une mise à niveau de l'appareil et une circulation d'air suffisante dans la partie inférieure arrière de l'appareil, les pieds de l'appareil peuvent nécessiter un ajustement. Vous pouvez les régler manuellement ou à l'aide d'une dé appropriée.
- Pour que les portes se referment automatiquement, penchez le haut vers l'arrière d'environ 10mm ou de 0,5° en tournant les pieds réglables.



Lorsque vous souhaitez déplacer l'appareil, souvenez-vous de retourner les pieds vers le haut afin que l'appareil puisse rouler librement.
Réinstallez l'appareil lors que vous le déplacez.

Attention! Les roulements, qui ne sont pas des roulettes, devraient uniquement être utilisés pour le déplacement vers l'avant ou l'arrière. Le déplacement latéral du réfrigérateur pourrait endommager votre sol et les roulements.

#### Porte battante

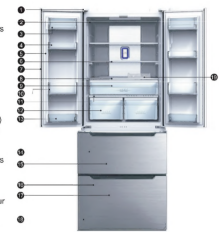
 Avant de fermer la porte du réfrigérateur, la porte battante devra être correctement remise en place pour permettre à la porte de se refermer correctement. Voir les images ci-dessous :



Note: Il est normal que la porte battante soit chaud car elle est pourvue d'un chauffage intégré afin d'éviter la formation de gouttelettes d'eau.

## Description de l'appareil

- 1. Armoire
- 2. Voyant LED
- 3. Casier à produits laitiers couvert
- 4. Casier du milieu
- 5. Porte étanche du réfrigérateur
- 6. Rayon replié
- 7. Porte battante
- 8. Couvercle du bac à légumes
- 9. Fresh 0 Cool(Facultatif)
- 10. Casier pour bouteilles
- 11. Couvercle du bac à légumes
- 12. Bac à fruits et légumes
- 13. Casier du bas
- Tiroir du congélateur supérieur
- 15. Plateau du congélateur supérieur
- 16. Tiroir du congélateur inférieur
- 17. Tiroir à glaçons
- 18. Pieds du bas réglables
- 19. Casier à vins (Facultatif)



Note: Etant donné que nos produits sont en constante évolution, votre réfrigérateur pourrait être légèrement différent de celui de ce Manuel d'instructions, mais ses fonctions et méthodes d'utilisation restent les mêmes.

## Commandes d'affichage

Utilisez votre appareil conformément aux réglementations de contrôle suivantes, votre appareil possède les mêmes fonctions et modes que les panneaux de contrôle montrés dans les images ci-dessous. Lors de la première mise sous tension de l'appareil, les icônes de l'écran s'affichent. Si aucun bouton n'est pressé et si les portes sont fermées, les icônes s'éteignent.



#### Réglage de température

Nous vous recommandons de régler la température de votre réfrigérateur sur 3°C et celle du congélateur sur -18°C, lorsque vous le mettez en marche pour la première fois. Si vous voulez changer de température, veuillez suivre les instructions ci-dessous.

Attention ! Lorsque vous réglez une température, vous réglez une température moyenne pour tout l'ensemble du réfrigérateur. Les températures à l'intérieur de chaque compartiment peuvent être différentes de celle indiquée sur le cadrant, en fonction de la quantité de nourriture qu'ils contiennent et de l'endroit où vous les placez. La température ambiante peut également affecter la température ambiante à l'intérieur de l'appareil. Tous les boutons sont verrouillés si l'icône « 🖨 » est allumée, appuyez sur le bouton « Mode/Unlock» pendant 5 secondes pour les déverrouiller.

## 1. Réfrigérateur

Appuyez sur le bouton « Réfrigérateur » pour règler la température du réfrigérateur {MQ} en fonction de vos besoins entre 2°C et 8°C, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence

#### 2. Congélateur

Appuyez sur le bouton « Congélateur » pour régler la température du congélateur entre -15°C et -25°C en fonction de vos besoins, et le panneau de commandes affichera les valeurs correspondantes selon la séquence suivante.

#### 3. Mode/Unlock

Vous pouvez sélectionner différents modes en appuyant sur le bouton « Mode/Unlock ».

Lorsqu'un mode est sélectionné, attendez que l'icône correspondante clignote pendant 10 secondes. Un signal sonore retentira deux fois et l'icône s'allumera, ce qui indiquera la fin du réglaqe.

#### 4. Super froid

Le mode Super froid peut refroidir la nourriture bien plus rapidement et plus longtemps.



- Lorsque la fonction super froid est activée, l'icône correspondante s'allume.
- La fonction super froid s'arrête automatiquement au bout de 6 heures et la température du réfricérateur est à 2°C.

#### 5. Super gel

La fonction Super gel abaissera rapidement la température du congélateur pour que la nourriture gèle plus rapidement. De cette façon, les vitamines et les nutriments des aliments frais seront conservés et les aliments resteront frais plus longtemps.

- En cas de gros volumes à congeler, veuillez attendre 24 heures.
- La fonction super gel s'arrête automatiquement au bout de 32 heures et la température du réfrigérateur est à -25°C.

#### 6. Vacance

Si vous partez pendant une longue durée, la fonction vacance peut vous être utile.



 Lorsque la fonction vacance est activée, la température du réfrigérateur passe automatiquement à 15°C afin de réduire la consommation d'énergie.
 Important ! Ne stockez pas d'aliments dans le réfrigérateur pendant cette période.

#### 7. Economie d'énergie

Si vous partez pendant une longue durée, la fonction vacance vous



sera utile car la température du réfrigérateur passera automatiquement à 8°C et celle du congélateur passera automatiquement à -18°C.

#### 8. Intelligence artificielle

Lorsque cette fonction est activée, la température de l'appareil se règle automatiquement.



Note: Si vous voulez arrêter le mode que vous avez sélectionné, il vous suffit d'appuyer sur le bouton « Emplacement » et de régler la température du compartiment en question.

#### 9. Alarme de la porte

Si la porte du réfrigérateur ou du congélateur reste ouverte pendant plus d'1 minute, l'alarme de la porte retentit et le panneau de commande du réfrigérateur ou du congélateur affiche « ». Lorsque l'alarme de la porte est activée, un signal sonore retentit 3 fois par minute et s'arrête automatiquement au bout de 10 minutes.

 Pour économiser de l'énergie, évitez de laisser la porte ouverte pendant une période prolongée lorsque vous utilisez l'appareil.
 L'alarme de la porte peut être réinitialisée en fermant la porte.

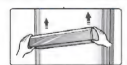
## Utilisation de votre appareil

#### Utilisation du compartiment de votre réfrigérateur

Le compartiment du réfrigérateur est idéal pour le stockage des fruits et des légumes. Les aliments contenus devront être emballés afin d'éviter toute perte d'humidité ou de transfert d'odeurs sur d'autres aliments. Attention! Ne fermez jamais la porte du réfrigérateur lorsque les rayons, le bac à légumes et/ou les coulisseaux télescopiques sont dépliés. Cela pourrait les endommager ainsi que le réfrigérateur.

#### Casiers de la porte

 Les casiers de la porte composés de compartiments de produits laitiers, du milieu, des vins et du fond peuvent accueillir des œufs, mais pas de cannettes, de bouteilles et d'aliments emballés.  Le casier central de la porte peut être placé à différentes hauteurs selon vos besoins. Avant de soulever le rayon de la porte à la verticale, veuillez retirer l'aliment.



**Note** : Tous les casiers et couvercles de la porte peuvent être retirés pour le nettoyage.

#### Rayons

- Il existe deux rayons en verre amovibles (rayons du haut et du bas) et un rayon plié (rayon du milieu) dans le réfrigérateur.
- Lorsque vous retirez les rayons amovibles, tirez-les doucement jusqu'à ce qu'ils sortent complètement des guides. Veillez à ce qu'il n'y ait aucun obstacle derrière et repoussez doucement le rayon lorsque vous le réinstallez.



- Le rayon plié peut être réglé et plié afin de fournir différents volumes de stockage selon les besoins.
- 1. Si vous voulez séparer l'espace de stockage, veuillez séparer les rayons avant et arrière du rayon plié (Voir l'image ci-dessus).
- Si vous soulevez le rayon avant et le poussez à l'intérieur, vous pouvez ranger des aliments volumineux à l'avant et des petits aliments à l'arrière.



 Lorsque le rayon avant est complètement repoussé à l'intérieur, pliez le rayon pour obtenir un plus grand espace.



#### Fresh 0 cool

- La température y est 2 à 3°C inférieure à celle du reste du réfrigérateur.
- N'y placez pas de poissons, viandes et d'autres denrées périssables.

**Note** : N'est pas inclus dans tous les modèles.

#### Casier à vins

 Vous pouvez y placer des œufs ou des vins.

Note: N'est pas inclus dans tous les modèles.



#### Bacs à légumes

- Le bac à légumes, monté sur des coulisseaux télescopiques, sert à conserver des fruits et des légumes.
- Lorsque vous retirez les bacs à légumes, tirez-les vers l'avant, puis retirez-les des coulisseaux en les soulevant.

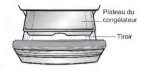
Rappelez-vous de retirer la nourriture d'abord. Une fois les tiroirs retirés, veillez à ce que les coulisseaux soient complètement repoussés.

#### Couvercle du bac à légumes

- Il sert à contrôler la température du bac à légumes et éviter la déperdition d'humidité des légumes. Vous pouvez régler l'humidité interne du bac à légumes en utilisant la molette.
- 2. Utilisation du tiroir du congélateur
- Les tiroirs du congélateur sont parfaits pour les aliments devant être congelés, comme les viandes, les crèmes glacées et autres.

#### Les tiroirs

• Les tiroirs sont montés sur des coulisseaux télescopiques et peuvent être retirés de la même manière que les bacs à légumes du réfrigérateur.



#### Plateau du congélateur

- Le plateau du congélateur est parfait pour les aliments de petite taille devant être congelés.
- Si vous voulez le retirer pour gagner de la place, soulevez-le des deux côtés avec force et sortez-le.
   Pour le remettre en place, faites le contraire.

Attention! Veillez à ce que les bouteilles ne soient rangées dans le congélateur car le gel pourrait fendre les bouteilles.

#### Tiroir à glaçons

• Il sert à fabriquer des glaçons. Pour fabriquer des glaçons, remplissez les plateaux à glaçons d'eau en veillant à ne pas dépasser la limite de niveau d'eau (idéalement quatre-vingt pour cent du volume du plateau à glaçons). Placez le plateau dans le tiroir du congétateur inférieur et attendez pendant au moins deux heures que les glaçons soient faits. Lorsque les glaçons sont prêts, tournez doucement le plateau pour séparer les cubes des plateaux.



## Conseils et astuces pratiques

#### Conseils pour économiser de l'énergie

Nous vous recommandons de suivre les instructions présentées ci-dessous pour économiser de l'énergie.

 Dans la mesure du possible, évitez de laisser la porte ouverte trop longtemps pour conserver de l'énergie.

Assurez-vous que l'appareil ne soit pas à proximité de sources de chaleur (lumière directe du soleil, four ou cuisinière électrique, etc.)

- Ne laissez pas la porte ouverte trop longtemps afin de ne pas perdre de l'énergie.
- Veillez à ce que l'appareil soit éloigné des sources de chaleur (Rayons UV, fours électriques ou cuisinières, etc.)
- Ne réglez pas l'appareil sur une température plus basse que nécessaire.
- Ne placez pas d'aliments chauds ni de liquides en évaporation au sein de l'appareil.
- Installez l'appareil dans une pièce sèche et bien ventilée. Veuillez vous référer au chapitre Installer votre nouvel appareil.
- Si la combinaison de tiroirs, bacs à légumes et tablettes montrée sur le diagramme est correcte, ne la modifiez pas car cette configuration est conçue pour une consommation d'énergie minimale.

#### Astuces pour la réfrigération d'aliments frais

- Ne placez pas d'aliments encore chauds directement au réfrigérateur ou au congélateur.
   Ils feront augmenter la température interne de telle sorte que le compresseur devra travaiiller plus dur et consommer plus d'énergie.
- · Couvrez ou emballez vos aliments,
- particulièrement s'ils ont un goût fort.
- Placez la nourriture de telle sorte que l'air puisse circuler autour librement.

#### Conseils pour la réfrigération d'aliments frais

- Viande (tous types): Emballez sous polyéthylène et placez sur la tablette en verre au-dessus du bac à légumes. Observez les périodes de conservation et les dates de limites de consommation suggérées par les fabricants.
- · Aliments cuisinés, plats froids, etc. :
- Ils doivent être couverts et peuvent être placés sur n'importe quelle tablette.
- · Fruits et légumes :
- Ils doivent être stockés dans le bac prévu à cet effet.

· Beurre et fromage :

Doivent être emballés hermétiquement avec du papier aluminium ou un film plastique.

· Bouteilles de lait ·

Doivent être fermées et conservées dans les compartiments de la porte.

#### Conseils pour la congélation

- · Lors d'une première utilisation ou après une longue période d'inactivité, laissez fonctionner l'appareil à plein régime pendant au moins 2 heuresavant de placer de la nourriture dans le compartiment.
- · Séparez vos aliments en petites portions afin qu'ils soient congelés rapidement et entièrement et pour pouvoir par la suite ne décongeler que la quantité désirée.
- · Emballez les aliments dans des sachets hermétiques en aluminium ou en polyéthylène.
- Evitez tout contact entre la nourriture fraîche non congelée et les aliments déià congelés pour éviter de faire augmenter la température de ces derniers. · Les produits congelés peuvent causer des gelures cutanées s'ils sont consommés immédiatement après avoir été sortis du congélateur.

 Nous vous conseillons d'éti gueter et de dater chaque paquet congelé afin de suivre les délais de conservation.

## Conseils pour le stockage des aliments congelés

- · Assurez-vous que les aliments congelés ont été conservés correctement par le distributeur de produits alimentaires.
- · Une fois décongelés, les aliments se détériorent rapidement et ne doivent jamais être recongelés. Ne dépassez pas la période de conservation indiquée par le fabricant.

Si l'appareil doit être éteint pendant une longue période, il faut prendre les précautions suivantes pour éviter l'apparition de moisissures. Retirez toute nourriture.

2. Débranchez l'alimentation électrique.

Eteindre votre appareil

- 3. Nettovez et séchez soigneusement l'intérieur de l'appareil.
- 4. Assurez-vous que les portes soient maintenues légèrement ouvertes pour permettre à l'air de circuler.

### Nettovage et entretien

Pour des raisons d'hygiène, l'appareil (y compris lesaccessoires intérieurs et extérieurs) doit être nettové régulièrement au moins tous les deux mois. Attention ! L'appareil ne doit pas être branché sur

le secteur pendant que vous le nettoyez. Risque d'électrocution ! Avant de nettoyer, éteignez l'appareil et débranchez l'alimentation électrique.

#### Nettoyage extérieur

Pour qu'il conserve son aspect, votre appareil doit être nettoyé régulièrement.

- Essuyez le panneau numérique et le panneau d'affichage avec un chiffon doux et propre.
- Pulvérisez l'eau sur le chiffon plutôt que de pulvériser directement sur la surface de l'appareil. Cela aide à assurer une bonne répartition du liquide sur la surface.
- Nettoyez les portes, les poignées, et la surface de l'armoire avec un produit de nettoyage neutre, puis essuvez avec un chiffon doux.

Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

#### Attention !

-N'utilisez pas d'objets tranchants car ils sont susceptibles de rayer la surface.

-N'utilisez pas de diluant, de détergent pour voiture, de Clorox, de nettovants abrasifs ni de solvants organiques tels que du Benzène. Ils peuvent abîmer la surface de l'appareil et présentent un risque d'incendie.

#### Nettovage intérieur

Il faut nettoyer l'intérieur de l'appareil réqulièrement. Il sera plus facile de le nettover s'il contient peu de nourriture. Essuyez les parois intérieures du réfrigérateur avec une solution au bicarbonate de soude faiblement concentrée, puis rincez à l'eau tiède avec une éponge ou un chiffon essoré. Essuyez jusqu'à ce que tout soit sec avant de remettre les tablettes et bacs en place. Séchez soigneusement toutes les surfaces et toutes les parties amovibles.

Bien que cet appareil se dégivre automatiquement, il est possible qu'une couche de gel se développe sur les parois internes du compartiment congélation si la porte du congélateur est ouverte trop souvent ou trop longtemps. Si la couche de gel est trop épaisse, attendez que vos réserves de nourriture aient baissé et procédez comme suit : 1. Retirez tous les aliments et accessoires, débranchez l'alimentation électrique de l'appareil et laissez les portes ouvertes. Bien aérer la pièce pour accélérer le processus de décongélation. 2. A la fin du dégivrage, nettoyez votre congélateur comme décrit cl-dessus.

Nettoyage des joints d'étanchéité des portes Prenez soin de garder les joints propres. Les aliments ou boissons collantes peuvent faire que les joints attachent à l'armoire lorsque vous ouvrez la porte. Lavez les joints avec un produit de nettoyage neutre et un peu d'éaut liède. Rincez et

séchez soigneusement après le nettoyage.

Attention! L'appareil ne doit être rallumé qu'après que les joints soient entièrement secs.

Remplacer le voyant LED :

Avertissement : Le voyant LED ne doit pas être remplacé par l'utilisateur ! Si le voyant LED est endommagé, veuillez contacter l'assistance client pour demander de l'aide.

## Dépannage

Si vous rencontrez un problème avec votre appareil ou si vous pensez que l'appareil ne fonctionne pas correctement, vous pouvez effectuer quelques simples vérifications avant de faire appel à un technicien. Veuillez en prendre connaissance ci-dessous. Vous pouvez effectuer quelques simples vérifications présentées dans cette section avant de faire appel à un technicien.

Attention! Ne tentez pas de réparer l'appareil vous-même. Si le problème persiste après que vous avez effectué les vérifications mentionnées ci-dessous, contactez un électricien qualifié, un technicien d'entretien autorisé, ou le magasin où vous avez acheté le produit.

Problème	Causes possibles et solution
	Vérifiez que le cordon d'alimentation est correctement branché sur le secteur.
	Vérifiez le fusible ou le circuit de votre module d'alimentation, remplacez-les si nécessaire.
L'appareil ne fonctionne	
pas correctement	La température ambiante est trop basse. Essayez de régler la température de la pièce sur une valeur plus basse pour régler ce problème.
	Afin de protéger le compresseur, il est normal que le congélateur ne
	fonctionne pas pendant le cycle de dégivrage automatique ou qu'il ne se
	mette pas en marche immédiatement après avoir allumé l'appareil.
Mauvaises odeurs dans	Il faut peut-être nettoyer l'intérieur.
les compartiments	Certains aliments, récipients ou emballages peuvent émettre de mauvaises odeurs.
	Les bruits ci-dessous sont absolument normaux :  • Bruit du compresseur
	Bruit du petit moteur du ventilateur au sein du compartiment congélateur ou d'autres compartiments.
	Gargouillement similaire au bruit de l'eau qui bout.
Bruits émis par	Craquements pendant le dégivrage automatique.
l'appareil	Clics avant que le compresseur ne se mette en marche.
	Les autres bruits inhabituels sont causés par les raisons ci-dessous et
	peuvent nécessiter que vous preniez les mesures nécessaires :
	L'armoire n'est pas à niveau. L'arrière de l'appareil est en contact avec le mur.
	Des bouteilles ou des récipients sont tombées ou roulent.
	Il est normal d'entendre le bruit du moteur fréquemment ; il devra fonctionner
	plus fort dans les circonstances suivantes :
	La température est réglée sur une valeur plus basse que nécessaire
Le moteur tourne en	Une grande quantité d'aliments encore chauds a été placée au sein de
continu	l'appareil récemment.
Continu	La température à l'extérieur de l'appareil est trop élevée.
	Les portes restent ouvertes trop souvent ou trop longtemps.     Immédiatement après avoir installé l'appareil ou s'il a été éteint pendant une
	longue période.
Une couche de gel se	Vérifiez que les sorties d'air de l'appareil ne soient pas bloquées par les aliments
développe dans le	et assurez-vous que la nourriture au sein de l'appareil soit disposée de sorte à
compartiment	permettre une aération suffisante. Assurez-vous que la porte soit bien fermée. Pour retirer le gel, veuillez vous référer au chapitre Nettoyage et entretien.
La température intérieure est trop haute	Vous pourriez avoir ouvert les portes trop longtemps ou trop fréquemment;
	un obstacle pourrait empêcher les portes de se fermer; ou l'appareil ne dispose pas d'un espace suffisant sur les côtés, derrière et au-dessus.
La température intérieure est trop basse	Augmentez la température en suivant les indications du chapitre « Affichage des commandes ».

Problème	Causes possibles et solution		
Les portes ne seferment pas aisément	Vérifiez que le réfrigérateur soit bien incliné vers l'arrière d'environ 10 à 15mm pour permettre aux portes de se refermer d'elles-mêmes et que rien à l'intérieur ne les empêche de se refermer.		
De l'eau goutte sur le sol	Le réservoir d'eau (situé à l'arrière de l'armoire) peut ne pas être stable, ou bien le bec de drainage (situé en dessous du haut du dépôt du compresseur) n'est pas positione de sorte à verser l'eau dans le récipient, ou le bec est bloqué. Il vous faudra peut-être éloigner le réfrigérateur du mur pour vérifier l'état du bec et du récipient.		
L'ampoule ne fonctionne pas	L'ampoule LED peut être endommagée. Référez-vous au passage sur le remplacement de l'ampoule LED dans le chapitre Nettoyage et entretien. Le système de contrôle a désactivé la lumière parce que la porte est restée ouverte trop longtemps. Fermez et rouvrez la porte pour réactiver la lumière.		

## Mise aux ordures de l'appareil

Il est interdit de mettre cet appareil au rebut comme n'importe quel autre déchet ménager.

#### Matériaux d'emballage

Les matériaux d'emballage portant le symbole de recyclage sont recyclables. Jetez l'emballage dans le conteneur à déchets approprié pour le recycler.

#### Avant la mise au rebut de l'appareil

- 1. Débranchez l'alimentation électrique.
- 2. Coupez le cordon d'alimentation et jetez-le avec la prise.

Attention! Les réfrigérateurs contiennent du réfrigérant et des gaz au sein de l'isolant. Ceux-ci doivent être mis au rebut par des professionnels car ils peuvent causer des lésions oculaires et présentent des risques d'ignition. Assurez-vous que les tubes du circuit de refroidissement ne sont pas endommagés avant de mettre l'appareil au rebut.

#### Élimination correcte de ce produit



Ce marquage indique que le produit ne doit pas être éliminé avec les autres produits ménagers au sein de l'UE. Afin d'éviter de possible dégâts sur l'environnement ou sur la santé des humains, recyclez l'appareil de façon responsable pour promouvoir la réutilisation des matériaux. Pour retourner votre appareil utilisé, veuillez utiliser les systèm es de retour et de collecte ou contactez le revendeur chez qui vous avez acheté ce produit. Ils peuvent récupérer ce produit pour un recyclage respectueux de l'environnement